

Rapport de suivi n°: 1

Référence du rapport: 10317, OIE Ref: 11738, Date du rapport: 12/03/2012, Pays: Myanmar

Résumé du rapport

Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Sérotype(s)	H5N1
Signes cliniques	Oui	Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	24/02/2012	Date du début de l'événement	20/02/2012
Date du rapport	12/03/2012	Date D'envoi À L'OIE	16/03/2012
Diagnostic			
Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie			
Date De Dernière Fréquence	14/04/2011	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 2, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Prof. Dr Myint Thein	Adresse	Station Road, Insein YANGOON 11011
Titre	Director General	Téléphone	95 1 642453
Fax	95 1 642927	Courrier électronique	dg-lbvd@mail4u.com.mm
Saisi par	Prof. Dr Myint Thein		

Foyer(autre rapport - envoyé) (10317)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SAGAING	Monywa	Chaug U	Exploitation	Myothit Quarter	21,95693	95,27363	20/02/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	1060	61	61	999	0		
Population atteinte		Poules pondeuses						

Foyer(ce rapport - envoyé) (11686)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Bago	Taungoo	Taungoo	Exploitation	Kyungone	18,93953	96,43314	05/03/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	1914	83	83	1831	0		
Population atteinte		Eight-month-old layer chicken. 83 birds died within 5 days. 1,831 chicken including 400 eggs and 3 bags of feed were destroyed.						

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 2 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	2974	144	144	2830	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Aucun lien épidémiologique concernant les foyers d'influenza aviaire hautement pathogène n'a été confirmé entre la municipalité de Chaung U et la municipalité de Taungoo.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection • Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none">• Abattage sanitaire• Quarantaine• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays• Zonage• Désinfection des établissements infectés• Balnéation / pulvérisation	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Oui
Animaux traités	Non		

Pays / Zone

Pays ou Zone une zone ou un compartiment

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été obtenus	Résultat
Laboratoire national	Laboratoire de diagnostic vétérinaire de Yangon	Oiseaux	test de détection rapide	06/03/2012	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?

Il y a 2 foyers(s) qui ne sont toujours pas considérés comme résolus. Il n'est pas possible de déclarer cet événement comme terminé avant que tous les foyers individuels ne soient résolus.

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

